

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 760]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अप्रैल 22, 2010/वैशाख 2, 1932

No. 760]

NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 22, 2010/VAISAKHA 2, 1932

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 अप्रैल, 2010

का.आ. 918(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, हिरयाणा राज्य के सहारनपुर जिले में विशेष रेल परियोजना, ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आश्य की घोषणा करती है:

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिनों के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपरोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, उप-मण्डल अधिकारी (ना) जगाधरी, यमुना नगर, हरियाणा को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा:

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य के सहारनपुर जिले में प्रस्तावित विशेष रेल परियोजना पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के अंतर्गत अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण

क्रम संख्या	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्या	हैक्टयर क्षेत्रफल में
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	देवबंद	(1) पंडौली	2497	0.0183
			3194	0.0025
1		ł	3195	0.0392
			3196	0.0462
			3197	0.1070
			3199/2	0.0034
			3200/2	0.0178
			3200/1	0.0137
			3199/1	0.0025
			3201	0.0286
			3202	0.0105
			3204	0.0387
			3205	0.0370
			3206	0.0117
		}	3207	0.0422
			3209	0.0390
			3210	0.0342
			3211/2	0.0025
			3211/1	0.0306
			3212/3	0.0094
			3212/2	0.0153
			3212/1	0.0028
			3213	0.0181
			3214	0.0418
			3215	0.0163
			3216	0.0570
			3219	0.0025

क्रम संख्या	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्या	हैक्टयर क्षेत्रफल में
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1			3220	0.0472
			3221	0.0352
			3222	0.0182
			3223	0.2445
			3225	0.0066
İ			3226	0.0760
			3227	0.0112
			3228	0.0641
			3229	0.0355
			3230	0.0459
			3231	0.0175
İ			3239	0.0215
			3257	0.0035
			3259/2	0.1331
			3259/1	0.0025
			3260	0.0477
		•	3262	0.0065
			3261	0.0457
			3268	0.0714
			3418	0.0063
			3469	0.0088
			3420	0.0920
			3421	0.0509
			3423	0.0133
			3422	0.0285
			3425	0.0139
			3426	0.0210
			3428	0.0025
			3427	0.0232
			3440	0.0121
			3439	0.0092
			3442	0.0099
			3453	0.0025

क्रम संख्या	तालुका का नाम	ग्रामं का नाम	सर्वेक्षण संख्या	हैक्टयर क्षेत्रफल में
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			3455	0.0288
		,	3483	0.0025
			3456	0.0361
-			3457	0.0293
			3458	0.0419
}			3459	0.0256
			3479	0.0025
			3478	0.0025
			3460	0.0316
			3461	0.0258
			3462	0.0274
			3463	0.0647
Ì			3464	0.0212
Ì			3465	0.0273
			3466	0.0224
	ĺ		3468	0.0025
{	{		3467	0.0540
		•	4060	0.0121
			4061	0.0818
}			4059	0.0409
			4058	0.0270
}			4057	0.0309
			3998	0.0280
ł	ļ		3999	0.0025
{	!		3988	0.0228
			3987	0.0174
{			3986	0.0254
}			3985	0.0342
}			3971	0.0025
			3968	0.0321
			3967	0.0391
			3966	0.0027
			3965	0.0209

क्रम संख्या	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्या	हैक्टयर क्षेत्रफल में
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			3964	0.1162
			3960	0.0186
İ			3963	0.0328
			3961	0.0129
			3962	0.0447
			3953	0.0025
		(2) सुबरीख्वाजा	55	0.6548
Î			54	0.1136
			53	0.0531
j			52	0.2441
			37	0.0178
,			- 36	0.4186
			35	0.3182
			34	0.1476
		}	41	0.1863
		1	42	. 0.0573
			33	0.3287
*		.1	32	0.1723
ľ			31	0.3096
			29	1.4688
			30	0.0372
			4	0.2785
			3	0.5687
		<u> </u>	11	1.5948
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2	0.0472
		(3) अलीपुरा	110	0.1727
			109	0.8265
		1	108	0.0263
		x'	107	0.0460
			102	0.1397
			100	0.8918
			101	0.0407
			71	0.0329
			75	0.0305
			77	0.0998
			78	0.1623
-			79	0.2215
}			80	0.2135
			81	0.2030
			83	0.2151
			82	0.0620

क्रम संख्या	तालुका का नाम	ग्राम को नाम	सर्वेक्षण संख्या	हैक्टयर क्षेत्रफल में
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(4) लतीफपुर मुस्तहकम	133	1,1669
.)			119	0.2139
			117	0.6821
			123	0.0050
			124	0.0090
}			118	0.0337
			125	1.0435
]		1	124	0.0524
			126	1.3345
			127	0.0971
		-	95	0.0140
1			96	0.4393
			97	1.3135
			98	0.1023
			55	0.0421
		(5) लखनौर मुस्तहकम	339	0.0771
.			338	1.1563
			337	0.0386
			336	1.7509
			335	0.0906
.			334	0.1027
			333	0.0460
1			330	0.0025
. [329	0.4366
1			328	0.1754
			327	0.6023
			321	0.3188
		(0)	322	0.3045
		(6) लखनीर अहतमल	283	0.0142
			282	0.2628
			276	0.1481
	•		275	0.1826
			281	0.1264
		1	280	0.0352
		,	279	0.0507
			278	0.0472
			277 294	0.0100
		1	295	0.0060
			295	0.0603
{ }		1	296	0.0603
			302	0.0130
			302 303 308	0.0130 0.0140 0.0244

क्रम संख्या	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्या	हैक्टयर क्षेत्रफल में
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			304	0.0421
			307	0.0131
)	,		305	0.0598
			306	0.0115
į			327	0.0098
j		}	328	0.2548
			329	0.0182
			339	0.0146
]			331	0.2456
			332	0.1454
			333	0.0228
Ì			338	0.0211
			337	0.0926
		İ	336	0.1976
			335	0.1258
			274	0.0873
			263	0.1834
		(7) श्शेखपुर कदीम	3665	0.4843
			3621	0.4682
			3622	0.0251
]	3623	0.1242
			3620/1	0.1981
Į.		Į.	3625	0.0921
İ			RASTA	0.3781
}		1	3625/4	0.0356
-		į	3626/2	0.0547
İ			3626/1	0.2690
ļ			3628/2	0.0801
		į.	3628/1	0.0381
			3627	0.0611
			3643	0.3551
	•	ļ	3644	0.0239
1			3645	0.1282
		L.	3646	0.0941
-		t .	3648	0.0339
			3649	0.0338
ł			3658	0.0137
		1	3659	0.0323
			3661/2	0.0902
			RASTA	0.0220
}		1	3661/1 BASTA	0.0884
		1	RASTA	0.0169
		i	3298/1 3297	0.0724 0.1983

क्रम संख्या	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्या	हैक्टयर क्षेत्रफल में
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			3299	0.0258
			3300/2	0.0213
			3300/1	0.0061
		}	3303/2	0.0413
			3304	.0.0035
l			3302	0.0699
			3301	0.3327
			3316	0.0418
			3312	0.2547
1			3310/1	0.1849
)		ŀ	3313	0.1470
			3185/1	0.0045
			3144	0.0196
			3180	0.0025
į			3179	0.0488
			3172	0.0025
1			3173/2	0.0345
2			3174/2	0.0762
			3174/3	0.0641
j			3175	0.1642
	.*		3176	0.0170
			3178	0.0423
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3177	0.0299
			3179	0.3418
			3168/2	0.0519
į			3168/1	0.0862
			3161	0.0122
f			3167	0.1904
ļ			3166	0.0705
	, y"		3165	0.0752
Ì			3163	0.0025
			3164	0.1142
ł			3162	0.1858
	:		3199	0.0734
			3098	0.0493
]		(8) खान आलमपुर	216	0.0961
		(9) दराअली शिवाद	1027	0.0329
			1020	0.0187
		Ì	975	0.9719
			974	0.0156
			973	0.0582
			972	0.1681
			971	0.2138
		(10) मेघ छपपर	365/416	0.2831

क्रम संख्या	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्या	हैक्टयर क्षेत्रफल में
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			181	0.0455
			180	0.0118
			179	0.3519
			189	0.0396
			178	0.2404
1	•		177	0.1425
			176	0.0834
			202	0.0254
			195	0.1538
			149	0.1206
			2	0.0661
			1	0.3694
		(11) चक आदमपुर	68	0.0094
			67	0.0232
	*		66	0.1065
			65	0.0418
			44	0.0079
			31	0.0031
			27	0.0351
			26	0.0294
ļ			25	0.0217
		1	18	0.1571
		(12) नन्हेरा बक्काल	363	0.0025
			361	0.0335
			360	0.1272
			359	0.0407
			316	0.0032
		·	308	0.0274
			355	0.0625
		1	354	0.0242
			344	0.1522
			339	0.0626
			338	0.0532
			307	0.0201
			306	0.0731
		*	301	0.0363
			305	0.0053
į			299	0.0887
ĺ			298	0.0254
			295	0.0549
1	•		294	0.0321
			290	0.0572
		(13) पिलखनी	227	0.0158
\		100000	225	0.0025

क्रम संख्या	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्या	हैक्टयर क्षेत्रफल में
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			228	0.0025
ļ			226	0.0099
1			205	0.0032
ļ			198	0.0054
}			197	0.0087
}			193	0.0755
]			190	0.0878
			188	0.0035
	•		187	0.1125
[184	0.0275
			183	0.0239
			182	0.0497
			181	0.0485
			179	0.0569
			178	0.1505
1			95	0.0433
			94	0.0064
		(14) पिलखना बक्काल	54	0.1241
[10	0.1203
İ			14	0.0541
		ĺ	16	0.0025
		ł	15	0.0025
1		ļ	1	0.0153
		(15) सोराना	473	0.0375
ļ			474	0.0375
			471	0.0558
j			470	0.0755
			469	0.0035
ļ			468	0.0025
ĺ			462	0.2146
		•	461	0.4051
}		1	452	0.1439
			453	0.1799
ļ		1	454	0.0406
			451	0.0289
])	450	0.0101
			371	0.2529
			372	0.0437
		[373	0.1458
	ч		374	0.0316
			370	0.1767
			369	0.0683
		}	368	0.1552
			367	0.2379

क्रम संख्या	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्या	हैक्टयर क्षेत्रफल में
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			366	0.1711
ļ			365	0.3406
1			363	0.0575
			362	0.0307
			355	0.0578
		<u> </u>	352	0.0841
		(16) पिलखनी दुर्वेश	25	1.5791
ļ		_	24	0.2392
			23	0.9711
	٠		22	0.3954
		1	21	0.3447

[फा. सं. 2010/एलएमएल/12/3-ईस्टर्न कॉरीडोर]

जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि एवं सुख-सुविधाएं-।)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 20th April, 2010

S.O. 918(E).— In exercise of the powers conferred by clause (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of special railway projects, eastern dedicated freight corridor, in the District of Saharanpur in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Special Land Acquisition Officer, Combined Organization, Saharanpur, Collectorate Office, Court Road, Saharanpur, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land acquired, with or without structure, falling within the Proposed of Special Railway Project of Eastern Dedicated Freight Corridor in the District Saharanpur in the State of Uttar Pradesh.

SI.	Name of the	Name of Village	Khasra No.	Acquired Area
No.	Taluk			(Hect.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Devband	(1) Pandauli	2497	0.0183
			3194	0.0025
	!		3195	0.0392
			3196	0.0462
			3197	0.1070
			3199/2	0.0034
			3200/2	0.0178
			3200/1	0.0137
			3199/1	0.0025
			3201	0.0286
			3202	0.0105
			3204	0.0387
			3205	0.0370
			3206	0.0117
		ų	3207	0.0422
		;	3209	0.0390
			3210	0.0342
			3211/2	0.0025
	·		3211/1	0.0306
			3212/3	0.0094
			3212/2	0.0153
			3212/1	0.0028
			3213	0.0181
			3214	0.0418
			3215	0.0163
			3216	0.0570
		1	3219	0.0025
			3220	0.0472
		}	3221	0.0352

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			3222	0.0182
			3223	0.2445
			3225	0.0066
			3226	0.0760
			3227	0.0112
			3228	0.0641
			3229	0.0355
	j		3230	0.0459
	ì		3231	0.0175
			3239	0.0215
	·		3257	0.0035
			3259/2	0.1331
			3259/1	0.0025
			3260	0.0477
			3262	0.0065
			3261	0.0457
			3268	0.0714
			3418	0.0063
			3469	0.0088
			3420	0.0920
		•	3421	0.0509
			3423	0.0133
			3422	0.0285
			3425	0.0139
i			3426	0.0210
			3428	0.0025
		·	3427	0.0232
			3440	0.0121
			3439	0.0092
<u> </u>			3442	0.0099
		•	3453	0.0025
}		<u>,</u>	3455	0.0288
			3483	0.0025
			3456	0.0361
 			3457	0.0293
 			3458	0.0419
L	<u> </u>	L		1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			3459	0.0256
	!		3479	0.0025
			3478	0.0025
			3460	0.0316
	{		3461	0.0258
			3462	0.0274
			3463	0.0647
		ļ	3464	0.0212
			3465	0.0273
	ĺ		3466	0.0224
		ł	3468	0.0025
7			3467	0.0540
			4060	0.0121
	ļ		4061	0.0818
` <u> </u>			4059	0.0409
			4058	0.0270
	ļ		4057	0.0309
	ļ		3998	0.0280
			3999	0.0025
	ļ		3988	0.0228
]		3987	0.0174
			3986	0.0254
		Ì	3985	0.0342
	}		3971	0.0025
			3968	0.0321
			3967	0.0391
,			3966	0.0027
			3965	0.0209
			3964	0.1162
		,	3960	0.0186
			3963	0.0328
			3961	0.0129
		ų.	3962	0.0447
			3953	0.0025
		(2) Sobri Khwaja	55	0.6548
			54	0.1136

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			53	0.0531
		}	52	0.2441
			37	0.0178
			36	0.4186
			35	0.3182
			34	0.1476
			41	0.1863
			42	0.0573
			33	0.3287
			32	0.1723
			31	0.3096
	1		29	1.4688
			30	0.0372
			4	0.2785
			3	0.5687
			1	1.5948
			2	0.0472
		(3) Alipura	110	0.1727
			109	0.8265
			108	0.0263
			107	0.0460
			102	0.1397
			100	0.8918
	, ,	1:	101	0.0407
			71	0.0329
		E	75	0.0305
	' 		77	0.0998
			78	0.1623
			79	0.2215
			80	0.2135
			81	0.2030
			83	0.2151
			82	0.0620
	Ž.	(4) Latifpur	133	1.1669
		Mustahkam	119	0.2139
	İ		117	0.6821
			123	0.0050
		ı	124	0.0090
	į		118	0.0337
			125	1.0435
			124	0.0524
			126	1.3345
		ı	127	0.0971
			95	0.0140
			96	0.4393
			97	1.3135
			98	0.1023
			55	0.0421
L1			1 00	. 0.074.1

(5) Lakhanaur Mustakham 339 0.0771 Mustakham 338 1.1563 337 0.0386 336 1.7509 335 0.0906 334 0.1027 333 0.0460 339 0.0025 329 0.4366 322 0.4366 322 0.3045 321 0.3168 322 0.3045 322 0.3045 321 0.3168 322 0.3045 321 0.3168 322 0.3045 321 0.3168 322 0.3045 322 0.3045 321 0.3168 322 0.3045 321 0.3168 322 0.3045 322 0.3045 321 0.3168 322 0.3045 322 0.3045 322 0.3045 322 0.0507 3276 0.1481 277 0.1826 281 0.1264 280 0.0352 279 0.0507 278 0.0602 279 0.0507 277 0.0519 294 0.0100 295 0.0060 295 0.0060 297 0.0603 303 0.0140 303 0.0140 304 0.0421 307 0.0131 308 0.0244 304 0.0421 307 0.0131 308 0.0244 304 0.0421 307 0.0131 308 0.0244 304 0.0421 307 0.0131 308 0.0244 304 0.0421 307 0.0131 308 0.0244 304 0.0421 307 0.0131 308 0.0244 304 0.0421 307 0.0131 308 0.0246 339 0.0146 331 0.2456 332 0.1454 333 0.0228 338 0.0211 337 0.0926 338 0.0211 337 0.0926 338 0.1258 274 0.0873 337 0.0926 338 0.1258	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Mustakham 338 1.1563 337 0.0386 336 1.7509 335 0.0906 334 0.1027 333 0.0460 330 0.0025 329 0.4366 328 0.1754 327 0.6023 321 0.3188 322 0.3045 (6) Lakhnaur Ahatamal 282 0.2628 276 0.1481 275 0.1826 281 0.1264 280 0.0352 279 0.0507 278 0.0472 277 0.0519 294 0.0100 295 0.0060 295 0.0060 296 0.0445 302 0.0130 303 0.0140 308 0.0244 304 0.0421 307 0.0131 308 0.0244 304 0.0421 307 0.0131 305 0.0598 306 0.0115 327 0.0098 328 0.2548 329 0.0182 339 0.0146 331 0.2456 332 0.1454 333 0.0228			(5) Lakhanaur	339	0.0771
336 1.7509 335 0.0906 334 0.1027 333 0.0460 339 0.0025 329 0.4366 328 0.1754 327 0.6023 321 0.3188 322 0.3045 (6) Lakhnaur Ahatamal 282 0.2628 276 0.1481 275 0.1826 281 0.1284 280 0.0352 279 0.0507 278 0.0472 277 0.0519 294 0.0100 295 0.0460 390 0.0412 300 0.0412 301 0.0140 302 0.0130 303 0.0140 308 0.0244 304 0.0421 307 0.0131 306 0.0598 306 0.0115 327 0.0098 328 0.2648 329 0.0182 339 0.0146 339 0.0146 331 0.2456 332 0.1454 333 0.0228 338 0.0221 337 0.0926 338 0.0228 338 0.0221 337 0.0926 338 0.0228 338 0.0221 337 0.0926 338 0.0228 338 0.0228 339 0.01454 337 0.0926 337 0.0926 338 0.0228 339 0.01454			1	338	1.1563
336 1.7509 335 0.0906 334 0.1027 333 0.0460 330 0.0025 329 0.4386 328 0.1754 327 0.6023 321 0.3188 322 0.3045 322 0.3045 (6) Lakhnaur Ahatamal 282 0.2628 276 0.1481 275 0.1826 281 0.1284 280 0.0352 279 0.0507 278 0.0472 277 0.0519 294 0.0100 295 0.0060 297 0.0603 297 0.0603 296 0.0445 302 0.0130 303 0.0140 308 0.0244 300 0.0421 307 0.0131 306 0.0115 307 0.0131 306 0.0115 307 0.0131 307 0.0131 308 0.0244 300 0.0421 307 0.098 328 0.2548 329 0.0182 339 0.0146 331 0.2456 332 0.1454 333 0.0228 338 0.0221			į.	337	0.0386
335 0.0906 334 0.1027 333 0.0460 330 0.0025 329 0.4366 328 0.1754 327 0.6023 321 0.3188 322 0.3045 (6) Lakhnaur 283 0.0142 Ahatamal 282 0.2628 276 0.1481 275 0.1826 281 0.1264 280 0.0352 279 0.0507 278 0.0472 277 0.0519 294 0.0100 295 0.0060 297 0.6603 296 0.0445 302 0.0130 303 0.0140 308 0.0244 304 0.0421 307 0.0131 305 0.0598 306 0.0115 327 0.0098 328 0.2548 329 0.0182 331 0.2456 332 0.0146 3331 0.2456 332 0.0146 3331 0.2456 333 0.0228 333 0.0228 333 0.0128 333 0.0228 333 0.01258 336 0.1258 337 0.0926 336 0.1258 337 0.0926 338 0.02211 337 0.0926 338 0.0228 338 0.0211				336	
334 0.1027 333 0.0460 3330 0.0025 329 0.4366 328 0.1754 327 0.6023 321 0.3168 322 0.3045 (6) Lakhnaur Ahatamal 282 0.2628 276 0.1481 275 0.4826 281 0.1264 280 0.0352 279 0.0507 278 0.0472 278 0.0472 277 0.0519 294 0.0100 295 0.0060 297 0.0603 296 0.0445 302 0.0130 303 0.0140 304 0.0244 304 0.0421 307 0.0131 305 0.0598 306 0.0115 327 0.0098 328 0.2548 329 0.0182 331 0.2456 332 0.1454 333 0.0228 333 0.0211 337 0.0926 336 0.1976 336 0.1258 337 0.0926 336 0.1258 337 0.0926 338 0.02211 337 0.0928 338 0.02211 337 0.0926 336 0.1976 336 0.1258 274 0.0873 263 0.1834			ł		0.0906
330 0.0025 329 0.4366 328 0.1754 327 0.6023 321 0.3188 322 0.3045 (6) Lakhnaur 283 0.0142 Ahatamal 283 0.1481 276 0.1481 275 0.1826 281 0.1264 280 0.0352 279 0.0507 278 0.0472 277 0.0519 294 0.0100 295 0.0603 296 0.0445 302 0.0130 308 0.0244 304 0.0421 307 0.0131 305 0.0598 306 0.0115 327 0.0098 328 0.2548 329 0.0182 339 0.0146 331 0.2456 332 0.1454 333 0.0228 333 0.0228 333 0.0228 333 0.0226 333 0.0976 336 0.1276 337 0.0926 337 0.0926 338 0.0221 337 0.0928 338 0.0221 337 0.0926 338 0.0221 337 0.0926 338 0.0221 337 0.0926 338 0.0211				334	
329 0.4366 328 0.1754 327 0.6023 321 0.3188 322 0.3045 322 0.3045 (6) Lakhnaur 283 0.0142 Ahatamal 282 0.2628 276 0.1481 2775 0.1826 281 0.1264 280 0.0352 279 0.0507 278 0.0472 277 0.0519 294 0.0100 295 0.0060 297 0.0603 296 0.0445 302 0.0130 303 0.0140 308 0.0244 304 0.0421 307 0.0131 305 0.0598 306 0.0115 327 0.0098 328 0.2548 329 0.0182 339 0.0146 331 0.2456 332 0.1454 333 0.028 338 0.0241 337 0.0928 338 0.0211 337 0.0928 338 0.0211 337 0.0928 338 0.0221 337 0.0928 338 0.0211 337 0.0928 338 0.0211 337 0.0928			Ì	333	0.0460
328			}	330	0.0025
327 0.6023 321 0.3168 322 0.3045 322 0.3045 (6) Lakhnaur Ahatamal 282 0.2628 276 0.1481 275 0.1826 281 0.1264 280 0.0352 279 0.0507 278 0.0472 277 0.0519 294 0.0100 295 0.0060 297 0.0603 296 0.0445 302 0.0130 303 0.0140 308 0.0244 304 0.0421 307 0.0131 305 0.0598 306 0.0115 327 0.0098 328 0.2548 329 0.0182 339 0.0146 331 0.2456 332 0.1454 333 0.0228 333 0.0228 333 0.0228 333 0.0228 333 0.0228 333 0.0976 335 0.1588 337 0.0926 336 0.1976 337 0.0928 338 0.0211 337 0.0928 338 0.0211 337 0.0928				329	0.4366
321				328	0.1754
(6) Lakhnaur 283 0.0142 Ahatamal 282 0.2628 276 0.1481 275 0.1826 281 0.1264 280 0.0352 279 0.0507 278 0.0472 277 0.0519 294 0.0100 295 0.0603 296 0.0445 302 0.0130 303 0.0140 308 0.0244 304 0.0421 307 0.0131 305 0.0598 306 0.0115 327 0.0098 328 0.2548 329 0.0182 339 0.0146 331 0.2456 332 0.1454 333 0.0228 338 0.0211 337 0.0926 338 0.0211 337 0.0926 338 0.1258 274 0.0873 263 0.1834				327	0.6023
(6) Lakhnaur Ahatamal 282 0.2628 276 0.1481 275 0.1826 281 0.1264 280 0.0352 279 0.0507 278 0.0472 277 0.0519 294 0.0100 295 0.0603 297 0.0603 296 0.0445 302 0.0130 303 0.0140 308 0.0244 304 0.0421 307 0.0131 305 0.0598 306 0.0115 327 0.0098 328 0.2548 329 0.0182 339 0.0146 331 0.2456 332 0.1454 333 0.0228 338 0.0211 337 0.0926 336 0.1976 335 0.1258 274 0.0873 263 0.1834			{	321	0.3188
Ahatamal 282 0.2628 276 0.1481 275 0.1826 281 0.1264 280 0.0352 279 0.0507 278 0.0472 277 0.0519 294 0.0100 295 0.0660 297 0.0603 296 0.0445 302 0.0130 303 0.0140 308 0.0244 304 0.0421 307 0.0131 305 0.0598 306 0.0115 327 0.0098 328 0.2548 329 0.0182 339 0.0146 331 0.2456 332 0.1454 333 0.0228 338 0.0211 337 0.0926 338 0.0176 337 0.0926 338 0.0176 337 0.0926 338 0.0176 337 0.0926 338 0.0176 337 0.0926 338 0.1258 274 0.0873 263 0.1834				322	0.3045
Ahatamal 282 0.2628 276 0.1481 275 0.1826 281 0.1264 280 0.0352 279 0.0507 278 0.0472 277 0.0519 294 0.0100 295 0.0603 296 0.0445 302 0.0130 303 0.0140 308 0.0244 304 0.0421 307 0.0131 305 0.0598 306 0.0115 327 0.0098 328 0.2548 329 0.0182 339 0.0146 331 0.2456 332 0.01454 333 0.0228 338 0.0211 337 0.0926 336 0.1976 336 0.1976 336 0.1258 274 0.0873 263 0.1834			(6) Lakhnaur	283	0.0142
276 0.1481 275 0.1826 281 0.1264 280 0.0352 279 0.0507 278 0.0472 277 0.0519 294 0.0100 295 0.0060 297 0.0603 296 0.0445 302 0.0130 303 0.0140 308 0.0244 304 0.0421 307 0.0131 305 0.0598 306 0.0115 327 0.0988 328 0.2548 329 0.0182 339 0.0146 331 0.2456 331 0.2456 332 0.1454 333 0.0228 338 0.0211 337 0.0926 336 0.1976 336 0.1976 336 0.1258 274 0.0873 263 0.1834				282	
275 0.1826 281 0.1264 280 0.0352 279 0.0507 278 0.0472 277 0.0519 294 0.0100 295 0.0060 297 0.0603 296 0.0445 302 0.0130 303 0.0140 306 0.0244 304 0.0421 307 0.0131 305 0.0598 306 0.0115 327 0.0098 328 0.2548 329 0.0182 339 0.0146 331 0.2456 331 0.2456 332 0.1454 333 0.0228 338 0.0211 337 0.0926 338 0.1976 336 0.1976 336 0.1976 336 0.1976 336 0.1976 336 0.1258 274 0.0873 263 0.1834					
280 0.0352 279 0.0507 278 0.0472 277 0.0519 294 0.0100 295 0.0060 297 0.0603 296 0.0445 302 0.0130 303 0.0140 308 0.0244 304 0.0421 307 0.0131 305 0.0598 306 0.0115 327 0.0098 328 0.2548 329 0.0182 339 0.0146 331 0.2456 331 0.2456 332 0.1454 333 0.0228 338 0.0211 337 0.0926 338 0.0211 337 0.0926 338 0.0211 337 0.0926 338 0.0211 337 0.0926 338 0.0211 337 0.0926 338 0.01976 336 0.1976 336 0.1976 335 0.1258 274 0.0873 263 0.1834				275	0.1826
280 0.0352 279 0.0507 278 0.0472 277 0.0519 294 0.0100 295 0.0060 297 0.0603 296 0.0445 302 0.0130 303 0.0140 308 0.0244 304 0.0421 307 0.0131 305 0.0598 306 0.0115 327 0.0098 328 0.2548 329 0.0182 339 0.0146 331 0.2456 331 0.2456 332 0.1454 333 0.0228 338 0.0211 337 0.0926 338 0.0211 337 0.0926 338 0.0211 337 0.0926 338 0.0211 337 0.0926 338 0.0211 337 0.0926 338 0.01976 336 0.1976 336 0.1976 335 0.1258 274 0.0873 263 0.1834					
279 0.0507 278 0.0472 277 0.0519 294 0.0100 295 0.0060 297 0.0603 296 0.0445 302 0.0130 303 0.0140 308 0.0244 304 0.0421 307 0.0131 305 0.0598 306 0.0115 327 0.0098 328 0.2548 329 0.0182 339 0.0146 331 0.2456 332 0.1454 333 0.028 333 0.028 338 0.0211 337 0.0926 336 0.1976 336 0.1976 336 0.1976 336 0.1258 274 0.0873 263 0.1834					أنائب النتيا الكنير المترين بسيانات التفير السياسي المسارك
278				279	
277 0.0519 294 0.0100 295 0.0060 297 0.0603 296 0.0445 302 0.0130 303 0.0140 308 0.0244 304 0.0421 307 0.0131 305 0.0598 306 0.0115 327 0.0098 328 0.2548 329 0.0182 339 0.0146 331 0.2456 331 0.2456 332 0.1454 333 0.0228 338 0.0211 337 0.0926 338 0.1258 274 0.0873 263 0.1834 (7) Shekhpura 3665 0.4843					
294 0.0100 295 0.0060 297 0.0603 296 0.0445 302 0.0130 303 0.0140 308 0.0244 304 0.0421 307 0.0131 305 0.0598 306 0.0115 327 0.0098 328 0.2548 329 0.0182 339 0.0146 331 0.2456 331 0.2456 332 0.1454 333 0.0228 338 0.0211 337 0.0926 338 0.1976 336 0.1976 335 0.1258 274 0.0873 263 0.1834			Ì		0.0519
295 0.0060 297 0.0603 296 0.0445 302 0.0130 303 0.0140 308 0.0244 304 0.0421 307 0.0131 305 0.0598 306 0.0115 327 0.0098 328 0.2548 329 0.0182 339 0.0146 331 0.2456 332 0.1454 333 0.0228 338 0.0211 337 0.0926 338 0.01976 336 0.1976 335 0.1258 274 0.0873 263 0.1834				294	الاستان النسان النسان المساكن
297 0.0603 296 0.0445 302 0.0130 303 0.0140 308 0.0244 304 0.0421 307 0.0131 305 0.0598 306 0.0115 327 0.0098 328 0.2548 329 0.0182 339 0.0146 331 0.2456 331 0.2456 332 0.1454 333 0.0228 338 0.0211 337 0.0926 336 0.1976 336 0.1976 336 0.1976 336 0.1258 274 0.0873 263 0.1834		i 	1		
296 0.0445 302 0.0130 303 0.0140 308 0.0244 304 0.0421 307 0.0131 305 0.0598 306 0.0115 327 0.0098 328 0.2548 329 0.0182 339 0.0146 331 0.2456 332 0.1454 333 0.0228 338 0.0211 337 0.0926 336 0.1976 335 0.1258 274 0.0873 263 0.1834 (7) Shekhpura 3665 0.4843					
302 0.0130 303 0.0140 308 0.0244 304 0.0421 307 0.0131 305 0.0598 306 0.0115 327 0.0098 328 0.2548 329 0.0182 339 0.0146 331 0.2456 332 0.1454 333 0.0228 338 0.0211 337 0.0926 338 0.01976 336 0.1976 335 0.1258 274 0.0873 263 0.1834	-				
303 0.0140 308 0.0244 304 0.0421 307 0.0131 305 0.0598 306 0.0115 327 0.0098 328 0.2548 329 0.0182 339 0.0146 331 0.2456 332 0.1454 333 0.0228 338 0.0211 337 0.0926 338 0.1258 274 0.0873 263 0.1834 (7) Shekhpura 3665 0.4843					
308 0.0244 304 0.0421 307 0.0131 305 0.0598 306 0.0115 327 0.0098 328 0.2548 329 0.0182 339 0.0146 331 0.2456 332 0.1454 333 0.0228 338 0.0211 337 0.0926 336 0.1976 335 0.1258 274 0.0873 263 0.1834 (7) Shekhpura 3665 0.4843					
304 0.0421 307 0.0131 305 0.0598 306 0.0115 327 0.0098 328 0.2548 329 0.0182 339 0.0146 331 0.2456 332 0.1454 333 0.0228 338 0.0211 337 0.0926 336 0.1976 335 0.1258 274 0.0873 263 0.1834 (7) Shekhpura 3665 0.4843					
307 0.0131 305 0.0598 306 0.0115 327 0.0098 328 0.2548 329 0.0182 339 0.0146 331 0.2456 332 0.1454 333 0.0228 338 0.0211 337 0.0926 336 0.1976 335 0.1258 274 0.0873 263 0.1834 (7) Shekhpura 3665 0.4843	ļ —			304	
306 0.0115 327 0.0098 328 0.2548 329 0.0182 339 0.0146 331 0.2456 332 0.1454 333 0.0228 338 0.0211 337 0.0926 336 0.1976 335 0.1258 274 0.0873 263 0.1834 (7) Shekhpura 3665 0.4843				307	
327 0.0098 328 0.2548 329 0.0182 339 0.0146 331 0.2456 332 0.1454 333 0.0228 338 0.0211 337 0.0926 336 0.1976 335 0.1258 274 0.0873 263 0.1834 (7) Shekhpura 3665 0.4843					
328 0.2548 329 0.0182 339 0.0146 331 0.2456 332 0.1454 333 0.0228 338 0.0211 337 0.0926 336 0.1976 335 0.1258 274 0.0873 263 0.1834 (7) Shekhpura 3665 0.4843				306	0.0115
328 0.2548 329 0.0182 339 0.0146 331 0.2456 332 0.1454 333 0.0228 338 0.0211 337 0.0926 336 0.1976 335 0.1258 274 0.0873 263 0.1834 (7) Shekhpura 3665 0.4843	-			327	0.0098
329 0.0182 339 0.0146 331 0.2456 332 0.1454 333 0.0228 338 0.0211 337 0.0926 336 0.1976 335 0.1258 274 0.0873 263 0.1834 (7) Shekhpura 3665 0.4843					
339 0.0146 331 0.2456 332 0.1454 333 0.0228 338 0.0211 337 0.0926 336 0.1976 335 0.1258 274 0.0873 263 0.1834 (7) Shekhpura 3665 0.4843					0.0182
331 0.2456 332 0.1454 333 0.0228 338 0.0211 337 0.0926 336 0.1976 335 0.1258 274 0.0873 263 0.1834 (7) Shekhpura 3665 0.4843					
332 0.1454 333 0.0228 338 0.0211 337 0.0926 336 0.1976 335 0.1258 274 0.0873 263 0.1834 (7) Shekhpura 3665 0.4843		}	ļ		
333 0.0228 338 0.0211 337 0.0926 336 0.1976 335 0.1258 274 0.0873 263 0.1834 (7) Shekhpura 3665 0.4843					
338 0.0211 337 0.0926 336 0.1976 335 0.1258 274 0.0873 263 0.1834 (7) Shekhpura 3665 0.4843		}			0.0228
337 0.0926 336 0.1976 335 0.1258 274 0.0873 263 0.1834 (7) Shekhpura 3665 0.4843		1	-		
336 0.1976 335 0.1258 274 0.0873 263 0.1834 (7) Shekhpura 3665 0.4843					
335 0.1258 274 0.0873 263 0.1834 (7) Shekhpura 3665 0.4843		ţ	ţ		
274 0.0873 263 0.1834 (7) Shekhpura 3665 0.4843		1	1		
263 0.1834 (7) Shekhpura 3665 0.4843		<u> </u>			المن المسيرة في المنظمية المسيرة في المنظمية المنظمية المنظمية المنظمية المنظمية المنظمة المنظمة المنظمة المنظمة
(7) Shekhpura 3665 0.4843		1			
		 	(7) Shekhpura		إسادا المساوات المنازن في تفريد المساوات والمساوات والمساوات والمساوات والمساوات والمساوات والمساوات والمساوات
I I I I TOWN I TOWN I O'TOUR		1	Kadim	3621	0.4682

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			3622	0.0251
			3623	0.1242
	-		3620/1	0.1981
			3625	0.0921
	·		RASTA	0.3781
			3625/4	0.0356
			3626/2	0.0547
			3626/1	0.2690
			3628/2	0.0801
			3628/1	0.0381
			3627	0.0611
			3643	0.3551
			3644	0.0239
			3645	0.1282
			3646	0.0941
			3648	0.0339
			3649	0.0338
		•	3658	0.0336
<u> </u>			3659	0.0137
ļ				0.0323
			3661/2	
ļ			RASTA	0.0220
<u> </u>			3661/1	0.0884
			RASTA	0.0169
			3298/1	0.0724
			3297	0.1983
			3299	0.0258
			3300/2	0.0213
			3300/1	0.0061
			3303/2	0.0413
			3304	0.0035
			3302	0.0699
			3301	0.3327
			3316	0.0418
			3312	0.2547
			3310/1	0.1849
			3313	0.1470
	1		3185/1	0.0045
	1		3144	0.0196
	1		3180	0.0025
 	1		3179	0.0488
 	,		3172	0.0025
	1		3173/2	0.0345
	1		3174/2	0.0762
-	1		3174/3	0.0641
<u> </u>	•		3175	0.1642
	1		3176	0.0170
-	1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	0.0423
	4		3178	
L	<u> </u>		3177	0.0299

150761/10-5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			3179	0.3418
	,	·	3168/2	0.0519
	ı		3168/1	0.0862
	!		3161	0.0122
			3167	0.1904
		ļ	3166	0.0705
			3165	0.0752
		j	3163	0.0025
			3164	0.1142
			3162	0.1858
			3199	0.0734
			3098	0.0493
	<u> </u>	(8) Khan Alampur	216	0.0961
		(9) Dara aali sivad	1027	0.0329
			1020	0.0187
			975	0.9719
			974	0.0156
			973	0.0582
			972	0.1681
			971	0.2138
		(10) Megh	365/416	0.2831
		Chhapar	181	0.0455
	ı		180	0.0118
	'	·	179	0.3519
			189	0.0396
		{	178	0.2404
		}	177	0.1425
			176	0.0834
			202	0.0254
			195	0.1538
			149	0.1206
			.2	0.0661
			11	0.3694
		(11) Chak	68	0.0094
		Adampur	67	0.0232
			66	0.1065
		}	65	0.0418
			44	0.0079
		ļ	31	0.0031
]	27	0.0351
	F		26	0.0294
			25	0.0217
			18	0.1571
		(12) Nanehra	363	0.0025
		Bakkal	361	0.0335
		· i	360	0.1272
	}		359	0.0407

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			316	0.0032
	1	1	308	0.0274
	ţ	ļ	355	0.0625
	†		354	0.0242
	1	j	344	0.1522
	1		339	0.0626
	†		338	0.0532
			307	0.0332
	1		306	0.0201
 			301	0.0363
 	Į			
ļ	}		305	0.0053
			299	0.0887
			298	0.0254
			295	0.0549
ļ			294	0.0321
		(40) 5771	290	0.0572
		(13) Pilkhani	227	0.0158
			225	0.0025
			228	0.0025
		·	226	0.0099
			205	0.0032
			198	0.0054
			197	0.0087
			193	0.0755
			190	0.0878
			188	0.0035
			187	0.1125
			184	0.0275
			183	0.0239
			182	0.0497
			181	0.0485
			179	0.0569
	·		178	0.1505
			95	0.0433
			94	0.0064
		(14) Pilakhana	54	0.1241
		Bakkal	10	0.1203
			14	0.0541
			16	0.0025
	l		15	0.0025
			1	0.0153
		(15) Sorana	473	0.0375
	ļ	, ,	474	0.0375
			471	0.0558
	İ		470	0.0755
			469	0.0035
	ļ		468	0.0025
			462	0.2146
			461	0.4051
			452	0.1439
 	ļ		453	0.1799
 				
 			454	0.0406
<u></u>			451	0.0289

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			450	0.0101
			371	0.2529
			372	0.0437
		j	373	0.1458
			374	0.0316
			370	0.1767
		}	369	0.0683
			368	0.1552
		· ·	367	0.2379
		}	366	0.1711
		1	365	0.3406
			363	0.0575
			362	0.0307
		1	355	0.0578
		1	352	0.0841
		(16) Pilkhani	25	1.5791
		Durvesh	24	0.2392
			23	0.9711
			22	0.3954
			21	0.3447

[F. No. 2010/LML/12/3-Eastern Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)